

CASSETTIERA SU RUOTE IN MELAMINICO / LEGNO**Scocca in melaminico**

Realizzata con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 18 mm (ad eccezione della schiena che ha spessore 12 mm) nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS spessore 0,45 mm. Il fondo è dotato di perni filettati per l'inserimento di 4 ruote piroettanti in nylon PA6 (ø 45 mm). La versione con classificatore è dotata di 5° ruota montata su una staffa in acciaio di spessore 2 mm. La ruota è montata sulla parte posteriore del frontale del classificatore per sostenerne il peso in apertura.

La cassettera è dotata di meccanismo di anti-ribaltamento che impedisce l'apertura simultanea di 2 o più elementi estraibili e permette la chiusura simultanea di tutti gli elementi estraibili.

Scocca in legno

Realizzata con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 19 mm (ad eccezione della schiena che ha spessore 12 mm) placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di spessore 0,6 mm circa e bordati in legno di spessore 0,5 mm o ABS di spessore 0,45 mm (a seconda della finitura). Le superfici a vista sono verniciate con tinte a base acrilica. Il fondo è dotato di perni filettati per l'inserimento di 4 ruote piroettanti in nylon PA6 (ø 45 mm). La versione con classificatore è dotata di 5° ruota montata su una staffa in acciaio di spessore 2 mm. La ruota è montata sulla parte posteriore del frontale del classificatore per sostenerne il peso in apertura.

La cassettera è dotata di meccanismo di anti-ribaltamento che impedisce l'apertura simultanea di 2 o più elementi estraibili e permette la chiusura simultanea di tutti gli elementi estraibili.

Frontali in melaminico

Realizzate con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 18 mm nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS spessore 2 mm con spigoli smussati. La serratura è posizionata sul primo elemento in alto ed è dotata di cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura. Vengono fornite con 2 chiavi operative, di cui una pieghevole. I frontali sono dotati di predisposizione per maniglie con interasse 128 mm.

Frontali in legno

Realizzate con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 19 mm placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di spessore 0,6 mm circa e bordati in legno di spessore 2 mm o ABS di spessore 2 mm (a seconda della finitura) con spigoli smussati. Le superfici sono verniciate con tinte a base acrilica. La serratura è posizionata sul primo elemento in alto ed è dotata di cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura. Vengono fornite con 2 chiavi direzionali, di cui una pieghevole. I frontali sono dotati di predisposizione per maniglie con interasse 128 mm (ad eccezione delle ante con maniglia CX, ove l'interasse è 192 mm).

Cassetti in PVC

I cassetti sono in truciolare rivestito PVC color alluminio e sono montati su guide a rullo ad estrazione parziale. Hanno uno spazio utile di 330 x 481 mm. L'altezza delle sponde è di 57 mm. Permettono l'installazione del dispositivo di chiusura ammortizzata del cassetto.

Cassetti in metallo

I cassetti sono in lamiera d'acciaio di spessore 0,6 mm verniciata con polveri epossidiche e sono montati su guide a sfera ad estrazione totale. Hanno uno spazio utile di 330 x 489 mm. L'altezza delle sponde è di 73 mm.

Classificatore

Il classificatore è composto da un cassetto in lamiera d'acciaio di spessore 0,6 mm verniciata con polveri epossidiche, montato su guide a sfera ad estrazione totale. All'interno del cassetto è presente un telaio, realizzato in lamiera d'acciaio di spessore 0,8 mm verniciata a polveri epossidiche, utilizzato per il sostegno delle cartelle sospese. La dimensione interna del telaio è di 485 x 330 mm, altezza 247 mm. Vengono fornite anche 2 aste reggicartelle per poter utilizzare cartelle di dimensioni diverse.

N° massimo di cartelle sospese (considerando uno spessore medio di 2 cm per cartella):

Formato carta	Codice cartella	N° max cartelle sospese
A4	420	24
B4	421	16
Foolscap	421	16
US Letter	420	24
US Legal	421	16

Portacancelleria per cassetti in PVC

Realizzato in polistirolo e dotato di vari scomparti. La vasca è regolabile per permettere di adattarlo a diverse dimensioni di cassetto e si aggancia alle sponde del cassetto.

Profondità totale: 223 mm.

Portacancelleria per cassetti in metallo

Realizzato in polipropilene e dotato di vari scomparti. Si appoggia sopra le sponde del cassetto (senza fissaggio).

Profondità totale: 170 mm.

ELEMENTI DI SERVIZIO SU RUOTE IN MELAMINICO / LEGNO**Scocca in melaminico**

Realizzata con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 18 mm (ad eccezione della schiena che ha spessore 12 mm) nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS spessore 0,45 mm. Il vano delle ante (dimensione interna 480 x 472 mm) ha un ripiano di spessore 18 mm bordato in ABS spessore 2 mm sul lato frontale. Nella scocca sono presenti 5 posizioni a passo 32 per l'aggancio dei supporti del ripiano. La scocca è dotata di 5 ruote piroettanti (ø 37 mm) in nylon PA6 con piastra in acciaio per il fissaggio sul fondo (con viti da legno).

Il vano della cassettera è dotato di meccanismo di anti-ribaltamento che impedisce l'apertura simultanea di 2 o più elementi estraibili e permette la chiusura simultanea di tutti gli elementi estraibili.

Scocca in legno

Realizzata con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 19 mm (ad eccezione della schiena che ha spessore 12 mm) placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di spessore 0,6 mm circa e bordati in legno di spessore 0,5 mm o ABS di spessore 0,45 mm (a seconda della finitura). Le superfici a vista sono verniciate con tinte a base acrilica. Il vano delle ante (dimensione interna 478 x 470 mm) ha un ripiano di spessore 19 mm bordato in legno o in ABS (a seconda della finitura) spessore 2 mm sul lato frontale. Nella scocca sono presenti 5 posizioni a passo 32 per l'aggancio dei supporti del ripiano. La scocca è dotata di 5 ruote piroettanti (ø 37 mm) in nylon PA6 con piastra in acciaio per il fissaggio sul fondo (con viti da legno).

Il vano della cassettera è dotato di meccanismo di anti-ribaltamento che impedisce l'apertura simultanea di 2 o più elementi estraibili e permette la chiusura simultanea di tutti gli elementi estraibili.

Frontali in melaminico

Realizzate con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 18 mm nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS spessore 2 mm con spigoli smussati. La serratura dei cassetti è posizionata sul primo elemento in alto. Tutte le serrature sono dotate di cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura. Vengono fornite per ogni serratura 2 chiavi operative, di cui una pieghevole. I frontali sono dotati di predisposizione per maniglie con interasse 128 mm.

Frontali in legno

Realizzate con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 19 mm placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di spessore 0,6 mm circa e bordati in legno di spessore 2 mm o ABS di spessore 2 mm (a seconda della finitura) con spigoli smussati. Le superfici sono verniciate con tinte a base acrilica. La serratura dei cassetti è posizionata sul primo elemento in alto. Tutte le serrature sono dotate di cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura. Vengono fornite per ogni serratura 2 chiavi direzionali, di cui una pieghevole. I frontali sono dotati di predisposizione per maniglie con interasse 128 mm (ad eccezione delle ante con maniglia CX, ove l'interasse è 192 mm).

Cassetti in PVC

I cassetti sono in truciolare rivestito PVC color alluminio e sono montati su guide a rullo ad estrazione parziale. Hanno uno spazio utile di 330 x 481 mm. L'altezza delle sponde è di 57 mm. Permettono l'installazione del dispositivo di chiusura ammortizzata del cassetto.

Cassetti in metallo

I cassetti sono in lamiera d'acciaio di spessore 0,6 mm verniciata con polveri epossidiche e sono montati su guide a sfera ad estrazione totale. Hanno uno spazio utile di 330 x 489 mm. L'altezza delle sponde è di 73 mm.

Portacancelleria per cassetti in PVC

Realizzato in polistirolo e dotato di vari scomparti. La vasca è regolabile per permettere di adattarlo a diverse dimensioni di cassetto e si aggancia alle sponde del cassetto.

Profondità totale: 223 mm.

Portacancelleria per cassetti in metallo

Realizzato in polipropilene e dotato di vari scomparti. Si appoggia sopra le sponde del cassetto (senza fissaggio).

Profondità totale: 170 mm.

CASSETTIERE SU RUOTE IN METALLO

Scocca in metallo

Composta da fianchi, schiena e top realizzati in lamiera d'acciaio di spessore 0,8 mm verniciata con polveri epossidiche. Il lato inferiore è dotato di 2 traversi di rinforzo realizzati con un tubo in lamiera d'acciaio (60 x 20 mm) di spessore 1,5 mm verniciati con polveri epossidiche. La scocca ha 4 ruote piroettanti (ø 42 mm) in copolimero infilate in supporti presenti sui traversi di rinforzo inferiori. Le ruote frontali sono dotate di dispositivo per il bloccaggio delle parti rotanti.

La cassettera è dotata di meccanismo di anti-ribaltamento che impedisce l'apertura simultanea di 2 o più elementi estraibili e permette la chiusura simultanea di tutti gli elementi estraibili.

Frontali in metallo

Realizzati in lamiera d'acciaio di spessore 0,8 mm verniciata con polveri epossidiche. La serratura è posizionata sul primo elemento in alto ed è dotata di cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura. Vengono fornite con 2 chiavi operative, di cui una pieghevole. Non sono dotati di maniglia: i frontali sono dotati di impugnatura laterale per l'apertura.

Cassetti in metallo

I cassetti sono in lamiera d'acciaio di spessore 0,6 mm verniciata con polveri epossidiche e possono essere montati su guide a rullo ad estrazione parziale oppure su guide a sfera ad estrazione parziale. Hanno uno spazio utile di 330 x 489 mm. L'altezza delle sponde è di 73 mm.

Classificatore

Il classificatore è composto da un cassetto in lamiera d'acciaio di spessore 0,6 mm verniciata con polveri epossidiche, montato su guide a sfera ad estrazione totale. All'interno del cassetto è presente un telaio, realizzato in lamiera d'acciaio di spessore 0,8 mm verniciata a polveri epossidiche, utilizzato per il sostegno delle cartelle sospese. La dimensione interna del telaio è di 485 x 330 mm, altezza 247 mm. Vengono fornite anche 2 aste reggicartelle per poter utilizzare cartelle di dimensioni diverse.

N° massimo di cartelle sospese (considerando uno spessore medio di 2 cm per cartella):

Formato carta	Codice cartella	N° max cartelle sospese
A4	420	24
B4	421	16
Foolscap	421	16
US Letter	420	24
US Legal	421	16

CASSETTIERE ALTEZZA SCRIVANIA IN MELAMINICO / LEGNO**Scocca in melaminico**

Realizzata con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 18 mm (ad eccezione della schiena che ha spessore 12 mm) nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS spessore 0,45 mm. La parte superiore è aperta e va completata con un top di finitura. Sul fondo sono presenti 4 piedini in ABS di altezza 27 mm.

La cassettera è dotata di meccanismo di anti-ribaltamento che impedisce l'apertura simultanea di 2 o più elementi estraibili e permette la chiusura simultanea di tutti gli elementi estraibili.

Top

Realizzati con un pannello in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 18 o 28 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS spessore 2 mm con spigoli smussati. Viene fissato con viti da legno sulla parte superiore della scocca.

Frontali in melaminico

Realizzate con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 18 mm nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS spessore 2 mm con spigoli smussati. La serratura è posizionata sul primo elemento in alto ed è dotata di cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura. Vengono fornite con 2 chiavi operative, di cui una pieghevole. I frontali sono dotati di predisposizione per maniglie con interasse 128 mm.

Cassetti in PVC

I cassetti sono in truciolare rivestito PVC color alluminio e sono montati su guide a rullo ad estrazione parziale. Hanno uno spazio utile di 330 x 481 mm. L'altezza delle sponde è di 57 mm. Permettono l'installazione del dispositivo di chiusura ammortizzata del cassetto.

Cassetti in metallo

I cassetti sono in lamiera d'acciaio di spessore 0,6 mm verniciata con polveri epossidiche e sono montati su guide a sfera ad estrazione totale. Hanno uno spazio utile di 330 x 489 mm. L'altezza delle sponde è di 73 mm.

Classificatore

Il classificatore è composto da un cassetto in lamiera d'acciaio di spessore 0,6 mm verniciata con polveri epossidiche, montato su guide a sfera ad estrazione totale. All'interno del cassetto è presente un telaio, realizzato in lamiera d'acciaio di spessore 0,8 mm verniciata a polveri epossidiche, utilizzato per il sostegno delle cartelle sospese. La dimensione interna del telaio è di 485 x 330 mm, altezza 247 mm. Vengono fornite anche 2 aste reggicartelle per poter utilizzare cartelle di dimensioni diverse.

N° massimo di cartelle sospese (considerando uno spessore medio di 2 cm per cartella):

Formato carta	Codice cartella	N° max cartelle sospese
A4	420	24
B4	421	16
Foolscap	421	16
US Letter	420	24
US Legal	421	16

Portacancelleria per cassetti in PVC

Realizzato in polistirolo e dotato di vari scomparti. La vasca è regolabile per permettere di adattarlo a diverse dimensioni di cassetto e si aggancia alle sponde del cassetto.

Profondità totale: 223 mm.

Portacancelleria per cassetti in metallo

Realizzato in polipropilene e dotato di vari scomparti. Si appoggia sopra le sponde del cassetto (senza fissaggio).

Profondità totale: 170 mm.